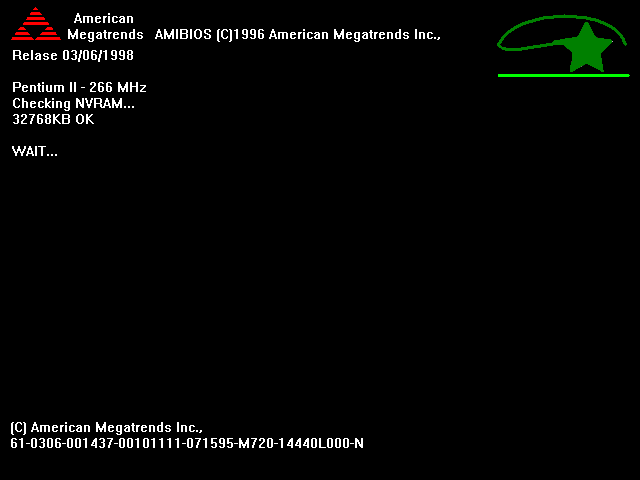
**Cuáles son las normas de seguridad para la manipulación de dispositivos de Hardware**

* **Antes de abrir el gabinete, carcasa se desconecta los cables de corriente, video y videos de USB para evitar que la energía estática dañe algún componente mientras se manipule.**
* **Es recomendable fijarse donde iban las piezas para que los componentes se encajen en una sola forma o en un solo lugar**
* **No se desconecte nada del computador mientras esta prendido porque esto podría quemar el computador**
* **El procesador y el ensamble del disipador de calor puede alcanzar temperaturas muy elevadas para evitar quemaduras**
* **Si el computador luego del mantenimiento no funciona verifique si los cables están bien puesto**

**Qué es Booteo**

**es el proceso que inicia el sistema operativo cuando el usuario enciende una computadora. Se encarga de la inicialización del sistema y de los dispositivos.**

****

**Pasos Para Armar Un computador**

**\*Primero presenten la placa en el gabinete para saber bien donde poner los soportes.**

**\*Traten de poner todos soportes que correspondan a la placa, para que quede firme en el gabinete**

**\*Los cables de colores son los del panel frontal, en la posición que están ahora llegan justo a la placa y no molestan para nada, Los cables de la derecha son de USB y FIRE WIRE**

**\*Con los soportes listos pasamos a montar la fuente de poder o PSU (esto es solo en caso que el gabinete no venga con fuente de poder)**

**\*Ya tenemos listos los soportes de la placa y la fuente de poder, ahora tenemos que poner la “latita” que viene con nuestra placa madre, y ojo que hay que ponerla desde adentro del gabinete.**

**\*Luego ponemos los pernos de anclaje.**

**\*Montamos el disipador sobre el procesador, ponemos el soporte y lo apernamos.**

**\*instalaremos las memorias**

**\*Luego el cable de poder.**

[**http://www.chw.net/2007/03/pasos-detallados-para-armar-un-pc/**](http://www.chw.net/2007/03/pasos-detallados-para-armar-un-pc/)